

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS
PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL
 (article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 21 DEC 2004

WIPO PCT

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/PEA/416)	
Demande internationale No. PCT/FR 03/02987	Date du dépôt international (jour/mois/année) 10.10.2003	Date de priorité (jour/mois/année) 11.10.2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A61K45/06		
Déposant LES LABORATOIRES SERVIER et al.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.

2. Ce RAPPORT comprend 7 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.

- Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants:

- I Base de l'opinion
- II Priorité
- III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV Absence d'unité de l'invention
- V Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI Certains documents cités
- VII Irrégularités dans la demande internationale
- VIII Observations relatives à la demande internationale

**CORRECTED
VERSION**

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 23.04.2004	Date d'achèvement du présent rapport 20.12.2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire International  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél.: +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Fonctionnaire autorisé Bochelen, D N° de téléphone +49 89 2399-8150



RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02987

I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

Description, Pages
1-10 telles qu'initialement déposées

Revendications, No.

2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est:

- la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
 - la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
 - la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminésd divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences.

- contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
 - déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
 - remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
 - remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
 - La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
 - La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

- #### 4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

- de la description, pages :
 - des revendications, nos :
 - des dessins. feuilles :

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02987

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration		
Nouveauté	Oui:	Revendications 12-16
	Non:	Revendications 1,8,11
Activité inventive	Oui:	Revendications
	Non:	Revendications 1-16
Possibilité d'application industrielle	Oui:	Revendications 1-16
	Non:	Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR 03/02987

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPARÉE**Concernant le point V**

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: WO 02/052955 A (ELVIRA HUNZA DI PISTOLESI) 11 juillet 2002
(2002-07-11)
- D2: WO 02/060388 A (MERCK) 8 août 2002 (2002-08-08)
- D3: WO 02/064094 A (MERCK) 22 août 2002 (2002-08-22)
- D4: WO 98/50028 A (SQUIBB BRISTOL MYERS CO) 12 novembre 1998
(1998-11-12)
- D5: US 6 277 842 B1 (CARTHRON JAMES ALEXANDER) 21 août 2001
(2001-08-21)
- D7: WO 01/57002 A (BLANC DELMAS ELODIE ; DACQUET CATHERINE (FR); GUILLAUMET GERALD

1. Art antérieur:

Les passages pertinents sont, sauf indication du contraire, ceux cités dans le rapport de recherche

Le document D1 révèle des compositions pour le traitement de l'obésité et du surcharge pondérale comprenant un mélange lipidique en combinaison avec des vitamines antioxydantes.

Le document D2 révèle des compositions comprenant des acylsulfamides éventuellement en combinaison avec un antioxydant pour le traitement de l'obésité.

Le document D3 révèle des compositions comprenant des agonistes des PPAR éventuellement en combinaison avec un antioxydant pour le traitement de l'obésité

Le document D4 révèle des compositions pour le traitement de l'obésité comprenant un inhibiteur de la MTP de la vitamine E et éventuellement un agent hypocholestérolémiant.

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR 03/02987

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPARÉE

Le document D5 révèle des compositions pour la réduction des graisses et du poids corporel comprenant des substances stimulant les métabolismes glucidique ou lipidique et un agent antioxydant.

Le document D6 révèle des dérivés d'azoles pour le traitement de l'obésité.

2. Nouveauté:

Dans la mesure où il n'est pas clairement défini quels sont les composés tombant dans le domaine des termes "dérivés favorisant les métabolismes lipidiques et glucidique", il est donc considéré que les compositions décrites dans les documents D1-D5 anticipent l'objet des revendications 1,8 et 11.

3. Activité inventive:

- 3.1 L'objet des revendications 12 à 16 est une sélection d'un groupe de patients qui ne résulte en aucun effet technique nouveau. Les dites revendications ne sont donc pas inventives.
- 3.2 Les composés spécifiques des revendications 2-3 et 6-7 sont connus pour le traitement de l'obésité (cf D6). Il serait donc évident pour l'homme du métier d'associer ces composés à un anti-oxydant tel que décrit en D1 à D5. Les dites revendications ne sont pas inventives.